



Caméras IP Sous-Marine - Profondeur sous eau 500 m

DC8905



Capteur CMOS 5MP à balayage progressif
Sensibilité couleur 0.01 Lux @F1.2, N/B: 0.001 Lux @F1.2
Flux principal: 2592 * 1944@20fps, 2560 * 1440@25fps, 2304 * 1296@25fps, 1920 * 1080@25fps
Temps d'obturation: 1/50 (1/60) seconde à 1/10000 seconde
Angle de vision Horiz FOV 110 ° focale 2,8 mm
Projecteur 6 LED IR 850nm (option LED blanche), Mode Jour/Nuit automatique
Résistante à la corrosion Boîtier en acier inoxydable 316, Etanchéité à l'eau: IP68 (10 bar max 100m)
Température de fonctionnement: -20 °C + 60 °C
Alimentation: câble 1 à 10 mètres DC 12V 2A ou POE, plus de 10 mètres 24V / 2A
Diamètre Ø89x 65mm Poids net: environ 3 KG
Stable et résistante à l'impact des vagues d'eau

Specifications of HD underwater IP camera(Model DC8905I)

Resolution	5MP 2592×1944P 1/2.8 Progressive Scan CMOS
Video compression	H.265+ (compatible with H.265/H.264) encoding, dual stream
Lens	2.8mm ,Viewing angle 110°
Noise reduction	Support 2D/3D noise reduction
Image color	Infrared light - automatic color to black;
D/N switching mode	Support IR-CUT
supporting agreement	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/ONVIF
supporting device	IE; PC software to watch videos. (only use IE to set parameters)
Material	316L stainless steel, anti-corrosion
Waterproof level	IP68 (permanent Installed under water depth max 100m)
Water pressure resistance	Maximum 1000Kpa (Waterpressure resisitance 100M)
Cable	10 meters.Cable diameter:7.5mm, 100KG tensile resistance,anti- friction and anti-corrosion
working temperature	-20°~55°
Power Supply	DC12V or POE 48V-54V
Weight & size	Ø 89*65mm, Packing size: 24*16*7cm, Net weight:2.7KG
Package	1* camera 1* camera bracket 1*Power Adapter 1*U disk, (instruction and software)